Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-214358

(43) Date of publication of application: 20.08.1996

(51)Int.Cl.

H040 7/34

H04Q 7/38

HO4M 3/00

(21)Application number : 07-015787

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

02.02.1995

(72)Inventor: OMIYA TOMOKI

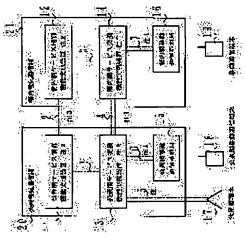
SUZUKI SHIGEHIKO

(54) ROAMING METHOD TO PRIVATE SYSTEM FOR MOBILE COMMUNICATION TERMINAL (57)Abstract:

PURPOSE: To link a public telecommunication network and a private telecommunication network and to perform communication even when a public network mobile communication service user moves to the private

telecommunication network.

CONSTITUTION: A public network service control function realizing device 11 for holding authentication/position information or the like and realizing service control inside the public telecommunication network 20 and a private network service control function realizing device 12 for holding the position information or the like and controlling the service inside the private telecommunication network 21 are connected by an electric signal line 2. Then, when a public network mobile communication terminal 18 moves over mobile communication service areas within both networks, at the time of authentication/position registration, a fact that the authentication/position registration is requested in the different



telecommunication network is reported between the devices 11 and 12 for realizing both public and private service control functions and information required for the service control is mutually transferred.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of

28.12.2001

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

BEST AVAILABLE COPY

[Patent number]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-214358

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

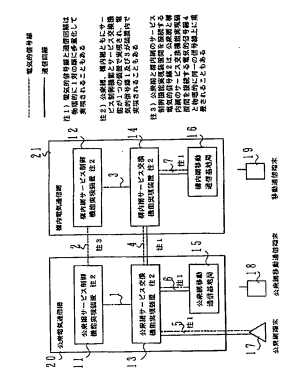
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			1	支術表示簡	ᇑ
H04Q	7/34								
	7/38								
H 0 4 M	3/00	В					_		
				H 0 4 Q		1.00	С		
				H04B				/A 10	P5'\
				水龍査審	未謂求	請求項の数1	OL	(王 13	貝)
(21)出願番号	}	特願平7-15787		(71) 出願人	0000042	226 冒電話株式会社			
(22)出願日		平成7年(1995)2	月2日	(72)発明者	大宮				н
: Spx 200702 -00/87 p				(TO) TOUR IT	本電信	千代田区内幸町 電話株式会社内	11日	1 伊 0 勺	ы
· (, ,	Au. UC, 203		(72)発明者		^{政局} 千代田区内幸町 電話株式会社内		1番6号	日
		(fair)		(74)代理人		磯村 雅俊		名)	

(54) 【発明の名称】 移動通信端末の構内系へのローミング方法

(57)【要約】

【目的】 公衆電気通信網と構内電気通信網が連携し、 公衆網移動通信サービス利用者が構内電気通信網に移動 した際にも通信可能とする。

【構成】 公衆電気通信網20内の認証・位置情報等を保持しサービス制御を実現する公衆網サービス制御機能実現装置11と、構内電気通信網21内の位置情報等を保持しサービスを制御する構内網サービス制御機能実現装置12間を、電気的信号線2にて接続し、両網内の移動通信サービスエリア間をまたがって公衆網移動通信端末18が移動した場合、認証・位置登録が行われる際に、公衆/構内の両サービス制御機能を実現する装置11、12間で別の電気通信網で認証・位置登録が要求されたことを通知し、サービス制御に必要な情報を相互に転送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 公衆網の交換処理を行う公衆網サービス 交換手段と、公衆網移動通信サービス用の位置情報を含 むデータベースを保持して該公衆網サービス交換手段の 制御を行う公衆網サービス制御手段と、該公衆網サービ ス交換手段と電気的に接続される公衆網移動通信端末用 の公衆網基地局とを備えた公衆電気通信網と、

1

構内系の交換処理を行う構内網サービス交換手段と、構 内網移動通信サービス用の位置情報を含むデータベース を保持して該構内網サービス交換手段の制御を行う構内 10 網サービス制御手段と、該構内網サービス交換手段と電 気的に接続される構内網移動通信端末用の構内網基地局 とを備えた構内電気通信網とからなり、

前記公衆網サービス制御手段と構内網サービス制御手段 を電気的に接続する構成とした電気通信網の移動通信方 法であって、

公衆網移動通信端末が構内電気通信網の移動通信サービ スエリアに移動した場合、前記構内網サービス制御手段 にて該移動通信端末の位置登録を行い、該構内網サービ ス制御手段から公衆網サービス制御手段へ構内電気通信 20 網における該移動通信端末のローミング位置情報を転送 し登録することを特徴とする移動通信端末の構内系への ローミング方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電気通信網において、 公衆電気通信網と構内電気通信網が連携して公衆網移動 通信サービス利用者が構内電気通信網に移動した際にも 通信を可能とする、移動通信端末の構内系へのローミン グ方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、公衆網移動通信サービスは、公 衆網移動通信サービスの提供エリア内のみから公衆網移 動通信サービスの端末を持つ利用者の通信を可能として いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の移動通信サ ービスでは、公衆網移動通信サービスの端末を持つ利用 者が構内系に移動(ローミング)した際、公衆網移動通 信サービスの提供エリア外となる場合 (例えば利用電波 40 到遠範囲外)には、構内電気通信網が移動通信サービス を提供していてもその端末からは公衆電気通信サービス が利用できない問題があった。さらに、利用者が公衆網 移動通信サービスに加えて、構内移動通信サービスの利 用者にもなっている場合には、構内電気通信網から電気 诵信サービスが利用可能であるが、着信接続のための番 号等が同一条件で利用できない問題があった。本発明の 目的は、このような問題点を改善し、公衆電気通信網と 構内電気通信網が連携して、公衆網移動通信サービス利 用者が構内電気通信網に移動した際にも通信可能とする 50 スエリアにおいても公衆網移動通信端末の通信が可能で

ことにある。さらに、利用者が公衆網移動通信サービス および構内網移動通信サービスの利用者になっている場 合には、著信接続のための番号等が同一条件で構内電気 通信網から電気通信サービスが利用できるようにするこ とを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の移動通信端末の構内系へのローミング方法 は、公衆網移動通信サービスにおいて必要となる公衆電 気通信網内の認証・位置情報等を保持しサービス制御を 実現する公衆網サービス制御機能を実現する装置(図1 の11)と、構内網移動通信サービスにおいて必要とな る構内電気通信網内の位置情報等を保持しサービスを制 御する構内網サービス制御機能を実現する装置(図1の 12) 間を、電気的信号線により接続し、公衆電気通信 網の移動通信サービスエリアと構内電気通信網内の移動 通信サービスエリア間をまたがって移動通信端末(図1 の18) が移動した場合、認証・位置登録が行われる際 に、公衆/構内電気通信網の両サービス制御機能を実現 する装置間で別の電気通信網で認証・位置登録が要求さ れたことを通知し、必要であればサービス制御に必要な 情報を相互に転送することでローミングを行う。そし て、前記位置登録が構内電気通信網内で行われ、位置登 録のあったローミング中移動通信端末から構内電気通信 網内で発信のあった場合には、構内電気通信網内に限定 せず公衆電気通信網へも接続を可能とすることに特徴が ある。なお、公衆網サービス交換機能と公衆網サービス 制御機能が物理的に別装置で構成される場合には、両装 置間を電気的信号線によって接続し、公衆サービス交換 機能と公衆網移動通信基地局(図1の15)を電気的信 号線および通信回線により接続する。また、構内網サー ビス交換機能と構内網サービス制御機能が物理的に別装 置で構成される場合には両装置間を電気的信号線によっ て接続し、構内網サービス交換機能と構内網移動通信基 地局(図1の16)を電気的信号線および通信回線によ り接続する。

[0005]

【作用】本発明においては、公衆/構内電気通信網の両 サービス制御機能実現装置間で、ローミング位置登録の ための通信手段および信号手順により、他電気通信網に おける認証・位置登録要求通知を通知し合い、サービス 制御に必要な情報を相互に転送するように構成している ので、公衆網移動通信端末が構内電気通信網内に移動し た場合でも、構内電気通信網にて位置登録を行うととも に、公衆電気通信網側へその移動通信端末の構内電気通 信網内におけるローミング位置情報を転送し登録するこ とができる。このローミング中移動通信端末の番号を公 衆/構内電気通信網の両サービス交換機能実現装置間で 通知する手順により、構内電気通信網の移動通信サービ ある。また、前記位置登録が構内電気通信網内で行わ れ、位置登録のあった移動通信端末へ公衆電気通信網の 端末から着信があった場合には、公衆電気通信網からそ のローミング中移動通信端末への着信であることを示す 情報を付加して、公衆電気通信網から構内電気通信網へ 接続し、構内電気通信網内でそのローミング中移動通信 端末へ着信することができる。さらに、再度公衆電気通 信網内での位置登録が行われた場合には、構内電気通信 網側へのローミング中登録を解除し公衆電気通信網への 位置登録を行うことができる。このように公衆/構内電 10 気通信網が連携し、公衆網移動通信サービス利用者が構 内電気通信網に移動した際にも容易に通信することがで きる。さらに、利用者が公衆網移動通信サービスおよび 構内網移動通信サービスの利用者になっている場合に は、着信接続のための番号等が同一条件で構内電気通信 網から電気通信サービスが利用可能となる。

3

[0006]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面により説明す る。図1は、本発明の一実施例における電気通信網を示 す図である。公衆電気通信網20には、多数の公衆網サ 20 ービス交換機能実現装置13と一つ以上の公衆網サービ ス制御機能実現装置11がある。公衆網サービス交換機 能実現装置13と公衆網サービス制御機能実現装置11 は、それぞれ独立した別装置で構成されている場合には 電気的信号線1により接続される。公衆網サービス交換 機能実現装置13は一つ以上の公衆網移動通信基地局1 5および公衆網端末17とそれぞれ電気的信号線と通信 回線5、6により接続されている。なお、簡単化するた め、図1では、公衆網サービス交換機能実現装置13、 公衆網サービス制御機能実現装置11、公衆網移動通信 30 基地局15、公衆網端末17は一つのみ示している。ま た、構内電気通信網21には、一つ以上の構内網サービ ス交換機能実現装置14と一つ以上の構内網サービス制 御機能実現装置12がある。構内網サービス交換機能実 現装置14と構内網サービス制御機能実現装置12は、 それぞれ独立した別装置で構成されている場合には電気 的信号線3により接続される。構内網サービス交換機能 実現装置14は、一つ以上の構内網移動通信基地局16 と電気的信号線と通信回線7により接続されている。さ らに、構内網移動通信基地局16は、無線電波により移 動通信端末19と接続される。なお、簡単化のため、図 1では、構内網サービス交換機能実現装置14、構内網 サービス制御機能実現装置12、構内網移動通信基地局 16は一つのみ示している。また、4~7で示される電 気的信号線と通信回線は物理的に1対の線に多重化して 実現されることもあるが、図1においては明確化のため 別の線で図示してある。また、公衆網サービス制御機能 実現装置11と構内網サービス制御機能実現装置12間 を接続する電気的信号線2については、公衆網と構内網 のサービス交換機能実現装置を接続する電気的信号線4 50

と物理的には同一の信号線上に重畳することもあるが、 図1では別線で実現された例を示している。

【0007】図2は、図1の公衆網移動通信端末18が 構内電気通信網21に移動した際の位置登録シーケンス 例を示す。公衆網移動通信端末18が構内電気通信網2 1に移動した場合には、構内電気通信網内で公衆網移動 通信端末18が構内網移動通信基地局16を介して構内 網サービス交換機能実現装置14に認証・位置登録要求 をすることにより構内系位置登録手順を実施する。位置 登録要求を受信した構内網サービス交換機能実現装置1 4は、構内網サービス制御機能実現装置12に対して位 置登録要求を行い、公衆移動通信端末であることを判断 した構内網サービス制御機能実現装置12は、公衆網サ ービス制御機能実現装置11に対してローミング位置登 録要求を送出する。公衆網サービス制御機能実現装置1 1は、公衆網移動通信端末18の位置登録を許可する場 合には、構内網サービス制御機能実現装置12に対して 認証情報やサービス条件等を伴ったローミング位置登録 受け付けを通知し、構内網サービス制御機能実現装置1 2から構内網サービス交換機能実現装置14を介して公 衆網移動通信端末18に対して位置登録受け付けを返す ことでローミング位置登録手順を完了する。

【0008】上記のローミング位置登録手順の完了後、 公衆網端末17から公衆網移動通信端末18へ通信の要 求があった場合には、公衆網サービス交換機能実現装置 13は公衆網サービス制御機能実現装置11に接続のた めの位置を問い合わせ、公衆網サービス制御機能実現装 置11はローミング中であれば、構内網の接続番号等を 公衆網サービス交換機能実現装置13に対して返す。公 衆網サービス交換機能実現装置13は、構内網へ公衆網 移動通信端末18の番号を付与して構内網サービス交換 機能実現装置14に着信する。構内網サービス交換機能 実現装置14はこの着信信号を受け取ると、構内網サー ビス制御機能実現装置12に対して位置情報を問い合わ せ、構内網サービス制御機能実現装置12から構内網内 の公衆網移動通信端末18の位置情報等を受け取る。こ の位置情報等に基づき、構内網サービス交換機能実現装 置14は構内網移動通信基地局16を介して公衆網移動 通信端末18を呼び出し着信し、公衆網移動通信端末1 8が応答することで通信を開始する。なお、本図ではロ ーミング中公衆網移動通信端末18への着信時に行われ る端末の認証手順は省略している。

【0009】この後公衆網端末17と公衆網移動通信端末18との間の通信が済むと、公衆網サービス交換機能実現装置13は公衆網端末17の切断を検出し、構内網サービス交換機能実現装置14に切断要求を送信する。構内網サービス交換機能実現装置14は公衆網移動通信端末18に切断を通知し、公衆網移動通信端末18からの切断確認を受けて構内網サービス交換機能実現装置14は通知する。構内網サービス交換機能実現装置14は

公衆網サービス交換機能実現装置13にその切断確認を 通知し、公衆網サービス交換機能実現装置13は公衆網 端末17にその旨通知して回線を切断完了する。

【0010】図3は、図2の例の下での、ローミング位 置登録手順における構内網サービス交換機能実現装置1 4、構内網サービス制御機能実現装置12、公衆網サー ビス制御機能実現装置11の内部動作例を示している。 本図では、位置登録時に公衆網移動通信端末18である こと認証を併せて行うことを示している。公衆網サービ ス制御機能実現装置11の動作は、図3のステップ30 10 網移動通信端末18へ位置登録不可通知を行う。 1~306に示される。

ステップ301:構内網サービス制御機能実現装置12 からの認証・位置登録要求を受信する。

ステップ302:当該端末種別の検索および認証を行 う。

ステップ303:その認証結果を判定する。

ステップ304:構内網内に移動したことをデータベー スに格納する。

ステップ305:構内網サービス制御機能実現装置12 に位置情報を登録した旨を通知する。

ステップ306:ステップ303でNGの場合、構内網 サービス制御機能実現装置12に位置登録不可を通知す る。

【0011】また、構内網サービス制御機能実現装置1 2の動作は、図3のステップ311~317に示され

ステップ311:構内網サービス交換機能実現装置14 からの認証・位置登録要求を受信する。

ステップ312:当該端末種別を検索し、公衆網サービ ス制御機能実現装置11への問い合わせ準備を行う。

ステップ313:公衆網サービス制御機能実現装置11 へ当該端末の認証および位置登録要求を行う。

ステップ314:公衆網サービス制御機能実現装置11 からの位置登録受け付け通知を受信する。

ステップ314': 構内網内における登録位置をデータ ベースに格納する。

ステップ315: 構内網サービス交換機能実現装置14 へ位置登録受け付け通知を行う。

ステップ316:公衆網サービス制御機能実現装置11. からエラー等の通知を受信する。

ステップ317:構内網サービス交換機能実現装置14 へ位置登録不可通知を行う。

【0012】また、構内網サービス交換機能実現装置1 4の動作は、図3のステップ321~327に示され る。

ステップ321:構内網移動通信基地局16を介して公 衆網移動通信端末18からの構内網内の位置登録要求を 検出する。

ステップ322:構内網サービス制御機能実現装置12 への問い合わせ準備を行う。

ステップ323:構内網サービス制御機能実現装置12 へ認証・位置登録要求を行う。

ステップ324:構内網サービス制御機能実現装置12 からの位置登録受け付け通知を受信する。

ステップ325:構内網移動通信基地局16を介し公衆 網移動通信端末18へ位置登録受け付け通知を行う。

ステップ326:構内網サービス制御機能実現装置12 からエラー等の通知を受信する。

ステップ327:構内網移動通信基地局16を介し公衆

【0013】また、図4~図6には図2の下での、ロー ミング中公衆網移動通信端末18への公衆網端末17か らの通信時の公衆網サービス交換機能実現装置13、公 衆網サービス制御機能実現装置11、構内網サービス交 換機機能実現装置14、構内網サービス制御機能実現装 置12の内部動作例を示している。なお、本図ではロー ミング中公衆網移動端末18への着信時に行われる端末 の認証手順は省略している。公衆網サービス交換機能実 現装置13の動作は、図4~図6のステップ401~4 20 15に示される。

ステップ401:例えば公衆網端末17から公衆網移動 端末18への発呼を検出する。

ステップ402:公衆網サービス制御機能実現装置11 への問い合わせ準備を行う。

ステップ403:公衆網サービス制御機能実現装置11 への制御問い合わせを行う。

ステップ404:公衆網サービス制御機能実現装置11 からの接続制御要求を受信する。

ステップ405:接続先の分析および出接続準備を行 30 う。

ステップ406:構内網サービス交換機能実現装置14 へ移動端末番号を含む着信要求を行う。

ステップ407:構内網サービス交換機能実現装置14 から応答通知を受信する。

ステップ408:公衆電気通信網の発端末17とのパス 接続を行い、その発端末への応答準備を行う。

ステップ409:その発端末へ応答通知を行う。

ステップ410:その発端末からの切断要求を受信す る。

40 ステップ411:その発端末とのパスを切断し、公衆網 サービス制御機能実現装置11への通知準備、および構 内網への切断要求準備を行う。

ステップ412:その発端末へ切断確認を行う。

ステップ413:公衆網サービス制御機能実現装置11 への切断通知を行う。

ステップ414:構内網サービス交換機能実現装置14 へ切断要求を行う。

ステップ415:構内網からの切断確認を受信する。

【0014】また、公衆網サービス制御機能実現装置1 50 1の動作は、図4~図6のステップ421~424に示

される。

ステップ421:公衆網サービス交換機能実現装置13 からの制御問い合わせを受信する。

ステップ422:当該移動端末種別および登録位置の検 索を行い、構内網への接続制御の準備を行う。

ステップ423:公衆網サービス交換機能実現装置13 への接続制御を行う。これにより、構内網へ移動した公 衆網移動通信端末18との通信が可能となる。

ステップ424:公衆網サービス交換機能実現装置13 から切断通知を受ける。

【0015】また、構内網サービス交換機能実現装置1 4の動作は、図4~図6のステップ431~445に示 される。

ステップ431:公衆網サービス交換機能実現装置13 から移動端末番号を含む着信要求を受信する。

ステップ432:構内網サービス制御機能実現装置12 への問い合わせ準備を行う。

ステップ433:構内網サービス制御機能実現装置12 への問い合わせを行う。

からの接続制御要求を受信する。

ステップ435:接続先の分析および移動端末への着信 準備を行う。

ステップ436:当該移動端末へ着信要求を送信する。 ステップ437:構内網移動通信基地局16を介して移 動端末からの応答通知を受信する。

ステップ438:公衆網サービス交換機能実現装置13 とのパス接続を行い、公衆網への応答準備を行う。

ステップ439:公衆網サービス交換機能実現装置13 へ応答通知を行う。

ステップ440:公衆網サービス交換機能実現装置13 からの切断要求を受信する。

ステップ441:公衆網サービス交換機能実現装置13 とのパス切断を行い、構内網サービス制御機能実現装置 12への通知準備、および移動端末への切断通知準備を

ステップ442:公衆網サービス交換機能実現装置13 を介し発端末への切断確認を行う。

ステップ443:構内網サービス制御機能実現装置12 へ切断通知を行う。

ステップ444:構内網へ移動した公衆網移動端末18 へ切断要求を行う。

ステップ445:その移動端末からの切断確認を受信す

【0016】また、構内網サービス制御機能実現装置1 2の動作は、図4~図6のステップ451~454に示 される。

ステップ451:構内網サービス交換機能実現装置14 からの制御問い合わせを受信する。

ステップ452:当該移動端末種別および登録位置を検 50 2の動作は、図7のステップ521~524に示され

索し、当該移動端末への接続制御の準備を行う。

ステップ453:構内網サービス交換機能実現装置14 へ接続制御を行う。これにより、構内網へ移動した公衆 網移動通信端末18と発端末17の通信が可能となる。 ステップ454:構内網サービス交換機能実現装置14 からの切断通知を受信する。

【0017】さらに、図7には、図2には示していない が、ローミング中公衆網移動通信端末18が再度公衆網 で位置登録を行った場合に、構内網サービス制御機能実 10 現装置12へのローミング位置登録を解除するための、 公衆網サービス交換機能実現装置13、公衆網サービス 制御機能実現装置11、構内網サービス制御機能実現装 置12の内部動作例を示している。公衆網サービス交換 機能実現装置13の動作は、図7のステップ501~5 07に示される。

ステップ501:公衆網移動通信端末18からの位置登 録要求を検出する。

ステップ502:公衆網サービス制御機能実現装置11 への問い合わせ準備を行う。

ステップ434:構内網サービス制御機能実現装置12 20 ステップ503:公衆網サービス制御機能実現装置11 へ認証および位置登録要求を行う。

> ステップ504:公衆網サービス制御機能実現装置11 からの位置登録受け付け通知を受信する。

> ステップ505:公衆網移動通信端末18へ位置登録受 け付け通知を行う。

> ステップ506:公衆網サービス制御機能実現装置11 からのエラー通知等を受信する。

ステップ507:その移動通信端末18へ位置登録不可 通知を行う。

【0018】また、公衆網サービス制御機能実現装置1 1の動作は、図7のステップ511~518に示され

ステップ511:公衆網サービス交換機能実現装置13 からの認証および位置登録要求を受信する。

ステップ512:当該端末種別を検索し、認証を行う。

ステップ513:認証結果を判定する。

ステップ514:認証された場合、構内網サービス制御 機能実現装置12への位置登録解除を準備する。

ステップ515:構内網サービス制御機能実現装置12 40 へ位置登録解除要求を行う。

ステップ516:構内網サービス制御機能実現装置12 から位置登録受け付け通知を受信する。

ステップ516':公衆網内における登録位置をデータ ベースに格納する。

ステップ517:公衆網移動通信端末18へ位置登録受 け付け通知を行う。

ステップ518:認証されない場合、その移動通信端末 18へ位置登録不可通知を行う。

【0019】また、構内網サービス制御機能実現装置1

9

10

る。

ステップ521:公衆網サービス制御機能実現装置11 からの位置登録解除要求を受信する。

ステップ522: 当該端末情報を検索する。

ステップ523:当該移動通信端末18の位置登録を解 除する。

ステップ524:公衆網サービス制御機能実現装置11 へ位置登録受け付け通知を行う。

【0020】本実施例の特徴としては、公衆網サービス制御機能実現装置11と構内網サービス制御機能実現装 10 置12間にローミング位置登録のための通信手段と信号手順を設けるとともに、公衆網サービス交換機能実現装置13と構内網サービス交換機能実現装置14間で、ローミング中公衆網移動通信端末18の番号を通知する手順を設けている。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は公衆網移動通信端末を持つ利用者が構内系に移動した際、公衆網移動通信サービスの提供エリア外となる場合(例えば利用電波到達範囲外)に、構内電気通信網が移動通信サー 20ビスを提供していれば、構内電気通信網から公衆電気通信網にローミング位置登録のための通信手段と手順を設けることで、その公衆網通信移動端末で公衆網電気通信サービスを利用可能となる。さらに、利用者が公衆網移動通信サービスに加えて、構内網移動通信サービスの利用者にもなっている場合には、着信接続のための番号等が同一条件で構内電気通信網から電気通信サービスが利用可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における電気通信網を示す図である。

【図2】本発明の一実施例における公衆網移動通信端末 が構内電気通信網に移動した際の位置登録シーケンス図 である。

【図3】本発明の一実施例における構内電気通信網への 端末移動時の位置登録方法を示すフローチャートであ る。

【図4】本発明の一実施例における構内電気通信網へ移動した端末への接続方法を示すフローチャートの一部である。

【図5】本発明の一実施例における構内電気通信網へ移動した端末への接続方法を示すフローチャートの一部である。

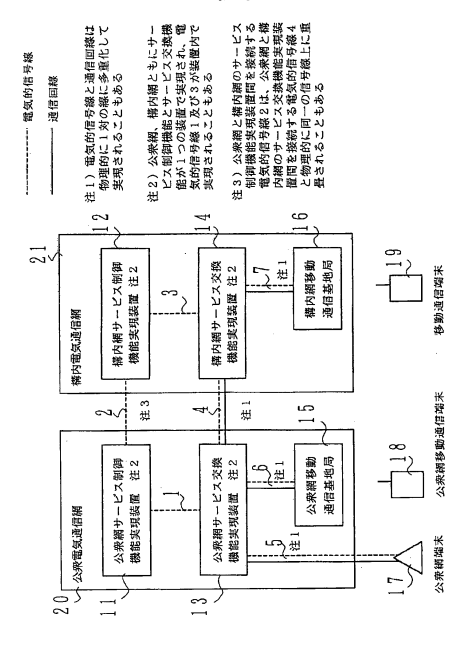
【図6】本発明の一実施例における構内電気通信網へ移動した端末への接続方法を示すフローチャートの一部である。

【図7】本発明の一実施例における公衆電気通信網への端末移動時の位置登録方法を示すフローチャートである。

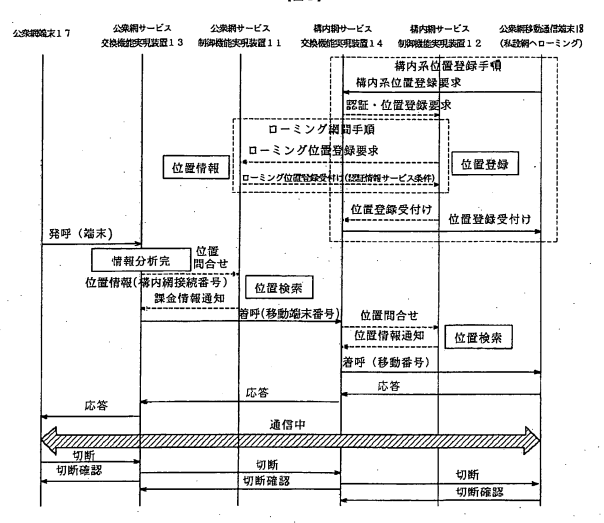
【符号の説明】

1~3:電気的信号線、4~7:電気的信号線と通信回線、11:公衆網サービス制御機能実現装置、12:構内網サービス制御機能実現装置、13:公衆網サービス交換機能実現装置、14:構内網サービス交換機能実現装置、15:公衆網移動通信基地局、16:構内網移動通信基地局、17:公衆網端末、18:公衆網移動通信端末、19:移動通信端末、20:公衆電気通信網、21:構内電気通信網。

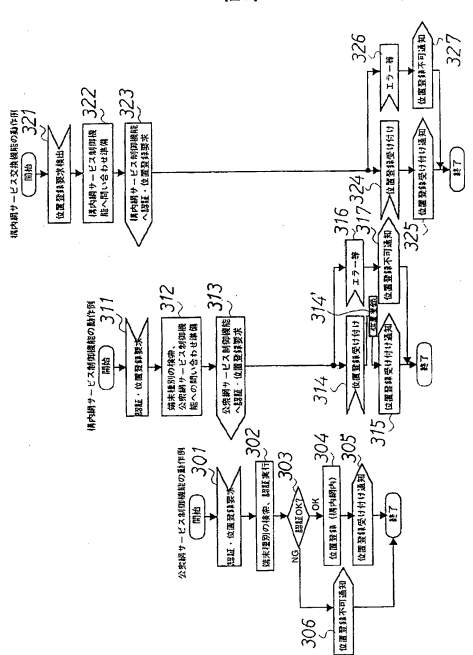
【図1】



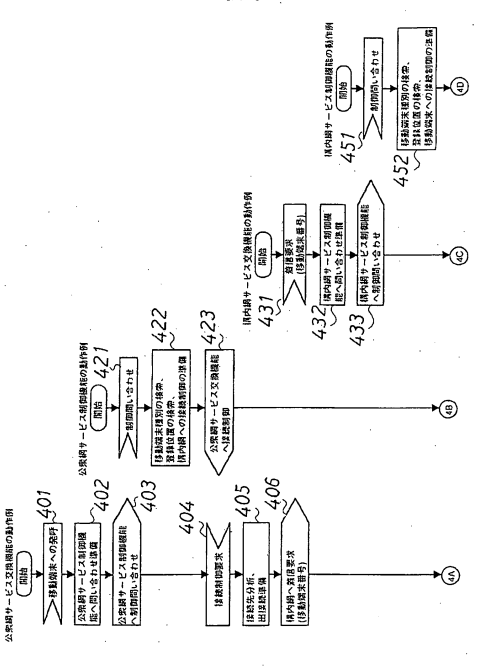
[図2]



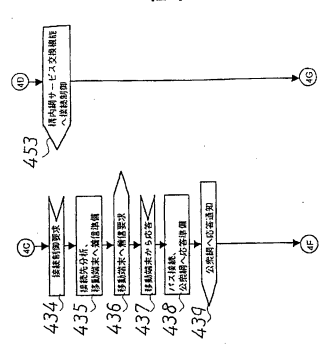
【図3】

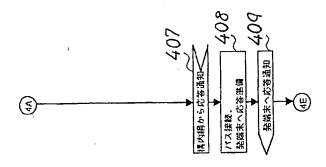


[図4]

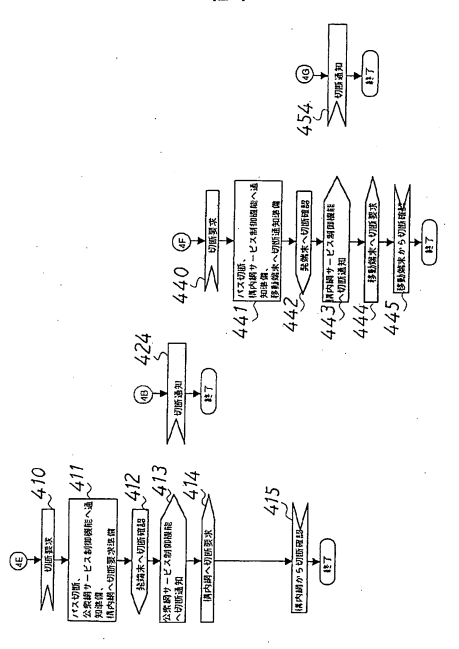


【図5】





【図6】



【図7】

